Japanese patent application No.: 2003-379438 Reference No.: DNP03059

Translation of the reference (relevant paragraph)

Cited Reference 1: Japanese patent publication No. 11-91172

[MEANS for solving problem]

[0015]Drawing 1 is a block diagram showing a 1st embodiment of this invention. The printer 2 shown in Drawing 1 is constituted including;

the host I/F part 4 which communicates with the upper device 1 by bidirectional I/F, the receive buffer 10 which stores the received print data,

the data analysis part 6 which analyzes the received print data and is changed into intermediate treatment data,

the print controller 7 which creates image data from intermediate treatment data,

the output control part 9 which carries out the printout of the image data.

the image data output part 8 which supplies and outputs towards the host I/F part 4 with image data as send data,

the operation panel 12 in which a user can choose setting out of the output destination change of image data,

the user I/F part 5 which recognizes selected setting out,

and the storage setting area 13 which memorizes selected setting out.

[0016] The host I/F part 4 stores the print data sent from the upper device 1 as received data in the receive buffer 10, read the received data which stored in the receive buffer 10 in order of storing and pass to the data analyzing parts 5. The host I/F part 4 stores the image data sent from the image data output part 8 as sent data in the transmission buffer 11, read the sent data which stored in the transmission buffer 11 in order of storing and transmits to the upper device 1.

[0017]Drawing 2 and Drawing 3 are the block diagrams and flow charts for explaining operation of this invention.

(Step A1) It is received in the host I/F part 4, and the print data sent from the upper device 1 are stored in the receive buffer 10.

(Step A2) The received data stored in the receive buffer 10 are taken out by the order stored by the host I/F part 4, and are sent to the data analysis part 6.

(Step A3) The print controller 7 creates image data from page data.

(Step A4) It is judged whether it actually prints with image data, or it only checks, without performing printing.

(Step A5) When performing printing, image data is sent to the output control part 9,

Japanese patent application No.: 2003-379438 Reference No.: DNP03059

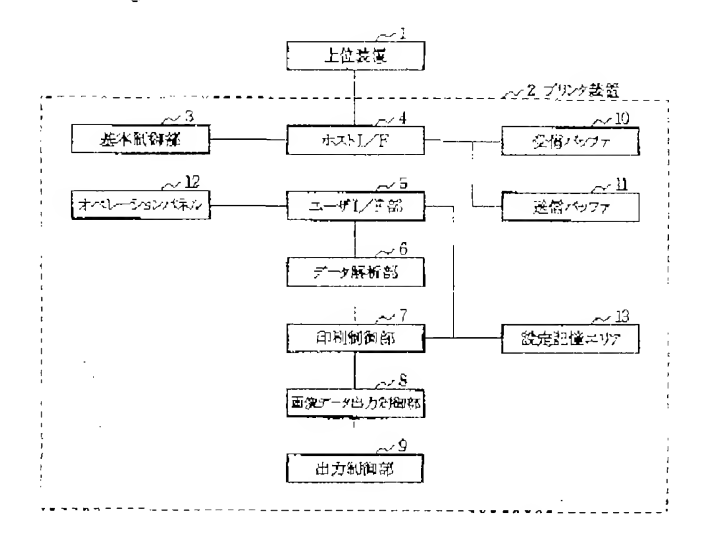
and the output control part 9 carries out the printout of the image data.

(Step A6) When only checking without printing, image data is sent to the image data output part 8, and the image data output part 8 uses image data as send data, and sends it to the host I/F part 4.

(Step B11) Setting out of the print mode of whether actual printing is performed or to perform only the check of printing is chosen from the operation panel 12 by the user, and the user I/F part 5 recognizes this.

(Step B-2) The user I/F part 5 memorizes the recognized printing establishment mode in the setting storing area 13. The print controller 7 reads the print mode memorized in the setting storing area 13, and judges the destination of image data.

[drawing 1]



- 1: Upper device
- 3: Basic control part
- 4: Host I/F part
- 5: User I/F part
- 6 Data analysis part
- 7: Print control part
- 8: Image data output part
- 9: Output control part
- 10: Receive buffer
- 11: Transmission buffer
- 12: Operation panel
- 13: Setting storing area

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-091172

(43) Date of publication of application: 06.04.1999

(51)Int.Cl.

B41J 5/30 B41J 29/38 G09G 5/22 G09G 5/22 H04N 1/00 // G09G 5/02

(21)Application number: 09-257005

(71)Applicant: NEC CORP

(22)Date of filing:

22.09.1997

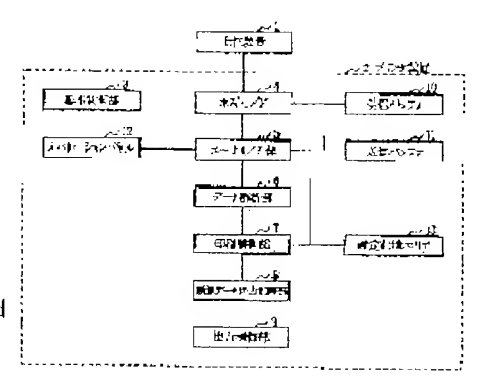
(72)Inventor: MOTOMI TETSUYA

(54) PRINTER DEVICE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To confirm a print image on the side of a host device.

SOLUTION: The print device 2 comprises a host I/F part 4 for communicating with a host device 1 by a bidirectional I/F, a reception buffer 10 for storing received print data, a data-analyzing part 6 for analyzing the received print data and converting it into an intermediate processed data, a printing-control part 7 for creating image data from the intermediate processed data, and an output control part 9 for printing and outputting the image data. The device 2 further comprises an image data output part 8 for supplying and outputting the image data as transmission data to the host I/F part 4, an operation panel 12 for allowing a user to select the setting of a destination to which the image data is output, a user I/F part 5 for recognizing the selected setting, and a setting storage area 13 for storing the selected setting.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-91172

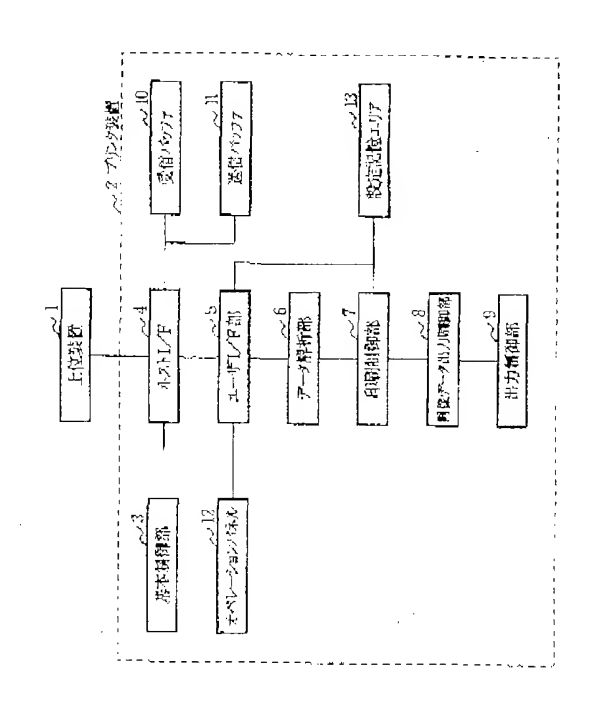
(43)公開日 平成11年(1999)4月6日

(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		FΙ	- -				
B41J	5/30			B 4	l J	5/30		Z	
2	9/38					29/38		Z	
G09G	5/22	670		G 0	9 G	5/22		670P	
		680						680L	
H04N	1/00	106		H 0	4 N	1/00		106B	
			求锗查書	有	家福	項の数4	OL	(全 6 頁)	最終質に続く
(21) 出層番号		特顧平9-257005	:	(71) 出願人 000004237 日本電気株式会社					
(22)出篇日		平成9年(1997)9月22日		(72)	発明者	東京都港区芝五丁目7番1号			
				(74)	代理人	・ 弁理士	京本	直樹 (外	2名)

(54) 【発明の名称】 プリンタ装置

(57)【要約】

【課題】 上位装置側で印刷面像イメージを確認する。 【解決手段】 上位装置1と双方向1/Fで通信を行う ホスト1/F部4と、受信した印刷データを格納する受 信パッファ10と、受信した印刷データを解析して中間 処理データに変換するデータ解析部6と、中間処理データ クから画像イメージデータを作成する印刷制御部7と、 国像イメージデータを印刷出力する出力制御部9と、 個イメージデータを造信データとしてホスト1/F部4 に向けて供給する出力する画像データ出力部8と、画像 データの出力先の設定をユーザが選択できるオペレーションパネル12と、選択された設定を認識するユーザ1 イト部5と、選択された設定を記憶する記憶設定エリア 13とを含んで構成される。



(2)

特開平11~91172

【特許請求の範囲】

【請求項1】 上位装置から送られる印刷データの受信 手段と、前記上位装置への送信データの送信を行うホス トモ/F部と、前記上位装置からの印刷データを確認す。 る受信バッファと、前記上位装置へ送信する送信データ を格納する送信ハッファと、受信した印刷データの解析。 を行なうデータ解析部と、解釈された印刷データを1頁 分の画像イメージデータに変換する印刷制御部と、画像 イメージデータの印刷を行う出力制御部と、画像イメー ジデータを前記上位装置への送信データとして前記送信 10 バッフォに格納する画像データ出力制御部と、これるの 動作制御を行う基本制御部とを含むことを特徴とするブ リンタ装置。

【請求項2】 - 印刷データを印刷出力するが、上位装置 へ送信するかを、ユーザが選択できるオペレーションバ ネルと、前記オペレーションパネルによる操作を認識す るユーザチ/F部と、設定情報を記憶する設定ニリアを 備える請求項1記載のプリンタ装置。

【請求項3】 前記上位装置からの設定コマンドによる 設定の選択を行う手段を備える請求項2記載のプリンタ 20 透透。

【請求項4】上位裝置1と双方向1/Fで通信を行うホ スト1/F部4と、

受信した印刷データを格納する受信バッファ10と、 受信した印刷データを解析して中間処理データに変換す るデータ解析部 6 と、

三間処理データから画像イメージデータを作成する印刷。 制御部7と、

画像イメージデータを印刷出力する出力制御部9と、 画像イメージデータを送信データとしてホストエ/F部 30 置とプリンタとが同一の筐体に収納されている。 4に向けて供給する出力する画像データ出力部8と、 画像データの出力先の設定をユーザが選択できるオペレ ーションパネル12と、

選択された設定を認識するユーザ1/F部5と、 選択された設定を記憶する記憶設定エリア13とを含金 むことを特徴とするプリンタ装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はブリンタ装置、袴 上位装置のCR丁面面等に送信、表示して、実際の印刷。 | 結果を予じめ知らせるプリンタ装置に闘する...

[0002]

【従来の技術】例えばワードプロセッサ等で文書の作 成、铰正、追加、編集をおこなう場合、通常その文書の 内容を表示装置にて表示し、その表示を見ながらおとな う。その後、作成した文書を印刷裝置で印刷する。しか。 しながら印刷装置の実際の印刷結果が、表示装置におけ る表示と異なる。例えば、文字間隔や行間隔を代えても、 の印刷結果を予測できないという問題が生じる。また、 文字を特殊な記号で示し文書全体のレイアウトを表示す るレイアウト表示は、文書のレイアウトを正確に表示す るものではない。

【0003】印刷装置で実際に印刷する前に印刷イメー - ジを知ることができるものとしては例えば、特開昭61 -1.98281号公報に示される技術がる。

【0004】従来の技術について図面を参照して詳細に 説明する。

【0005】図10は徃来の一例を示すプロック図であ る。印刷イメージ作成手段111は、印刷装置に入力す る文字記号配列から印刷装置で実際に印刷する印刷イメ ージを作成する。このように作成された印刷イメージは、 印刷イメージ作成手段111に接続されている印刷イメ ージメモリ122に格納される。変換倍率演算手段11 4は、印刷装置で用いる用紙に印刷できるドット数と表。 示装置104で表示可能なドット数から変換倍率を演算 する。

【0006】変換手段112は、印刷イメージメモリ1 22に格納された印刷イメージを表示イメージに変換す る。このとき、変換倍率演算手段114で求められた変 換倍率に従って変換される表示イメージを拡大または縮。 小する。

【0007】格納位置指示手段113は、表示イメージ メモリ121のどの位置に変換された表示イメージを格 納するかを示す。変換手段112で変換された表示イメ 一ジは格納位置指示手段113指示された位置に格納さ れる。

【0008】フードプロセッサ等では、いわゆる上位装

[0009]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の技術。 は、実際の印刷を行う前にその結果を知る手段として。 印刷データを作成した上位装置倒で印刷データをイメー ジ変換し、印刷位置に応じた位置にイメージデータを記 憶して表示を行うだけであるので、実際の印刷を行うプ リンタ装置の設定の影響が考慮されないという欠点があ った。

[0010]

に、実際に印刷される印刷イメージをプリンタ装置から 40 【課題を解決するための手段】第1の発明のプリンタ装 置は、上位装置から送られる印刷データの受信手段と、 前記上位装置への送信データの送信を行うホストエノロ |部と、前記上位装置からの印刷データを確認する受信パ| ツファと、前記上位装置へ送信する送信データを格託す る送信ハッファと、受信した印刷データの解析を行なう データ解析部と、解析された印刷データを1頁分の画像 イメージデータに変換する印刷制御部と、画像イメージ - データの印刷を行う出力制御部と、画像イメージデータ-を前記上位装置への送信データとして前記送信バッファ 義示装置の表示は同じである。このため表示装置で実際 50 に格納する画像データ出力制御部と、これらの動作制御 を行う基本制御部とを含んで構成される。

【0011】第2の発明のブリンタ装置は、第1の発明において、印刷データを印刷出力するか、上位装置へ送信するか多、ユーザが選択できるオペレーションパネルと、前記オペレーションパネルによる操作を認識するユーザエノ下部と、設定情報を記憶する設定エリアを備える。

【0012】第3の発明のブリンタ装置は、第2の発明において、前配上位装置からの設定コマンドによる設定の選択を行う手段を備える。

【0013】上位装置1と双方向I/Fで通信を行うホストI/F部4と、受信した印刷データを格納する受信パッファ10と、受信した印刷データを解析して中間処理データに変換するデータ解析部6と、中間処理データから面像イメージデータを作成する印刷制御部7と、画像イメージデータを追信データとしてホストI/F部4に向けて供給する出方する面像データ出力部8と、画像データの出力先の設定をユーザの選択できるオペレーションパネル12と、選択された設定を認識するユーザ1/20下部5と、選択された設定を認識するユーザ1/20下部5と、選択された設定を記憶する記憶設定エリア13とを含んで構成される。

[0014]

【発明の実施の形態】次に、本発明について図面を参照 して詳細に説明する。

【0015】図1は本発明の第1の実施形態を示すプロック窓である。図1に示すプリンタ装置2は、上位装置1と双方向I/Fで通信を行うホストI/F部4と、受信した印刷データを格納する受信バッファ10と、受信した印刷データを解析して中間処理データに変換するデータを解析部6と、中間処理データから画像イメージデータを印刷出力する出力制御部7と、画像イメージデータを送信データとしてホストI/F部4に向けて供給する出力する出力部8と、画像データの出力先の設定を表示であるオペレーションパネル12と、選択された設定を認識するユーザI/F部5と、選択された設定を認識するユーザI/F部5と、選択された設定を認識するユーザI/F部5と、選択された設定を記憶である記憶設定エリア13とを含んで構成される。

【0016】ホスト1/上部4は、上位装置1から送ら 40 れた印刷データを受信データとして受信バッファ10に 格納し、受信バッファ10に格納された受信データを格 納した順に読み出しデータ解析部5に接す。また、画像 データ出力部8から送られた画像データを送信データと して送信パッファ11に格納し、送信パッファ11に格 納されている送信データを格納順に読み出し上位装置1 へ送信する。

【0017】図2および図3は本発明の動作を説明するためのブロック図および流れ図である。

(ステップAI)上位装置1から送られた印刷データは 50

ホストエアF部4で受信され、受信バッファ10に格納される。

(ステップA2) 受信パッファ10に格納された受信データは、ホスト1/F部4により格納した順に取り出され、データ解析部6に送られる。

(ステップA3) 印刷制御部では、ページテータから) 像イメージデータを作成する。

(ステップA4) 画像イメージデータで実際に印刷を行うか、印刷を行わずに確認だけを行うかを判断する。
10 (ステップA5) 印刷を実行する場合、画像イメージデータは出力制御部9に送られ、出力制御部9は画像イスージデータを印刷出力する。

(ステップA6) 印刷を行わずに確認だけを行う場合、 画像イメージデータは画像データ出力部8に送られ、画像データ出力部8は画像イメージデータを送信データと してホスト↓/上部4に送る。

(ステップB11) 実際の印刷を行うか、印刷の確認だけを行うかの印刷モードの設定は、オペレーションパネル12からユーザにより選択され、ユーザ1/F部5がこれを認識する。

(ステップB2) ユーザI/F部5は認識した印刷設定 モードを設定記憶エリア13に記憶する。印刷制御部7 は、記憶設定エリア13に記憶されている印刷モードを 読み出して画像イメージデータの送り先の判断を行う、 【0018】図4から図7までは本発明の使用例を示す 模式図である。

【0019】図4はプリンタ装置2の設定が「A4サイズ2面分→A4サイズ1面分縮小」の場合の印刷データを確認データまでの流れを示す。上位装置1ではA4サイズ2面分の印刷データ41が作成されプリンタ装置2に送られると、プリンタ装置2は現在の設定である「A4サイズ2面分→A4サイズ1面分縮小」にしたがって画像データ42を作成する。作成された画像データ43として上位装置1へ送信される。上位装置1は送信されたデータを確認データとして受け取り、上位装置1で作成した印刷データ41とプリンタ装置2で作成した確認データとの相違を認識できる。【0020】図5はプリンタ装置2の設定が「A3サイ

スプログランス A サイズ 1 面分 で A サイズ 1 面分 一 A 4 サイズ 1 面分 縮小。の場合の部 刷 データ までの流れを示す。上位装置 1 で A 4 サイズ 2 面分の印刷 データ 5 1 が作成されブリンタ装置 2 に送られると、プリンタ装置 2 は現在の設定であるがって 国 像 データ 5 2 を作成する。作成された画像 データ 5 3 として上位装置 1 へ送信されたデータを確認 データ 5 1 と プリンタ装置 1 は 送信されたデータを確認 データ 5 1 と プリンタ 装置 1 は 送信されたデータを 確認 データ 5 1 と プリンタ 装置 2 で 作成した 印刷 データ 5 1 と プリンタ 装置 2 で 作成した 確認 データ と の 相違を 認識できる。 図 6 は 上位装置 1 との インタフェースが I E E E 1 2 8 4 双 方向 セントロニクス I / F 規定におけるニブルモードを

(4)

特開平11-91172

6

使用した場合を示す。上位装置1から送られた受信データは、片方向セントロニクス【/Fと同等の通信方式であるIEEE1284規定のコンパチプルモードにしたがって、ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。ホスト1/F部4本送られる。

【0021】図では上位装置1とのインタフェースがよ EEE1284双方向セントロニクスエアト規定におけるECPモードを使用した場合を示す。上位装置1から 送られた受信データは、JEEE1284規定のECP 10 モードにおけるフォーワードフェーズにしたがって、ホストエアド部4へ送られる。ホストエアド部4から送られた送信データはJEEE1284規定のリバースフェーズにしたがって上位装置1へ送られる。

【0022】図8および図9は本発明の第2の実施形態を示すプロック図および流れ図である。上位装置1から送られる印刷データを印刷するか確認するかの選択を指示する設定コマンドを受信するホストI/F部4aと、設定コマンドによる設定を認識するユーザI/F部5aと有し、ユーザI/F部5aは上位装置1からの設定コー20マンドによる設定を認識し、記憶設定エリアに記憶させる。

(ステップB12) 実際の印刷を行うか、印刷の確認を行うかの印刷モードの設定は、上位装置1からの設定コマンドにより選択され、ユーザI/F部5aがこれを認識する。

(ステップB2)ユーザI/F部5aは、認識した印刷 モード設定を記憶設定エリア13に記憶する。

[0023]

※ 【発明の効果】本発明のブリンタ装置は、ブリンタ装置 の設定にしたがってブリンタ装置上で作成した画像イメ ージデータを上位装置に送信するので、上位装置側でも 画像イメージを知ることできるという効果がある。

【図面の簡単な説明】

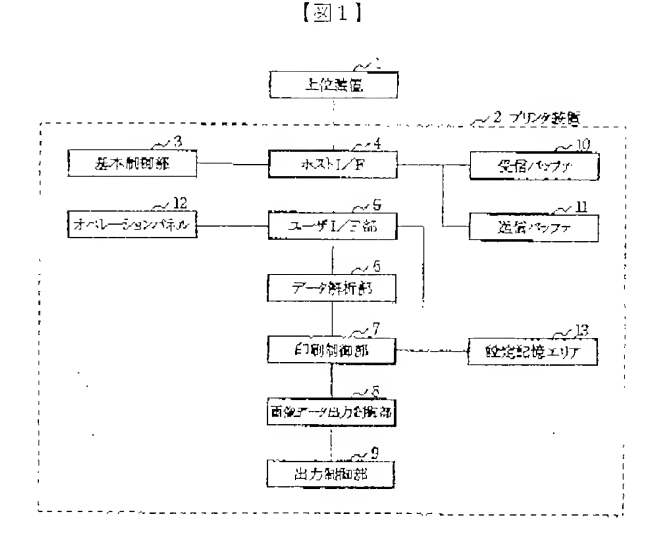
【到1】本発明の第1の実施形態を示すプロック図である。

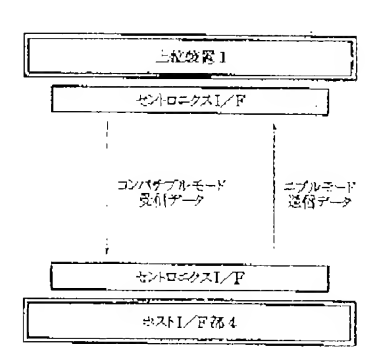
【図2】本発明の動作を説明するためのブロック図である。

- 【図3】本発明の動作を説明するための流れ図である。
 - 【図4】本発明の使用例を示す模式図である。・
 - 【図5】本発明の使用例を示す模式図である。
 - 【図6】本発明の使用例を示す模式図である。
 - 【図7】本発明の使用例を示す模式区である。
- 【図8】本発明の第2の実施形態を示すブロック図である。
- 【図9】本発明の第2の実施形態を示す流れ図である。 【図10】従来の一例を示すプロック図である。 【符号の説明】
- 20 1 上位装置
 - 2 プリンタ装置
 - 4 ホストI/F部
 - 5 ユーザI/F部
 - 6 データ解析部
 - 7 印刷制御部
 - 8 画像データ出力部
 - 9 出力制御部
 - 10 受信バッファ10

*

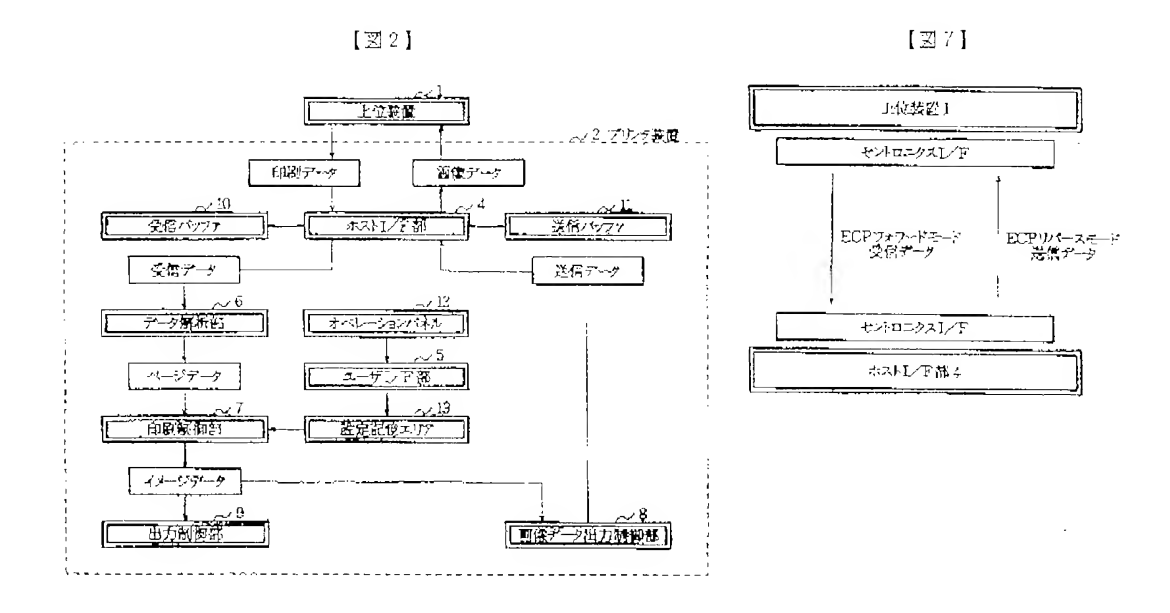
【図6】

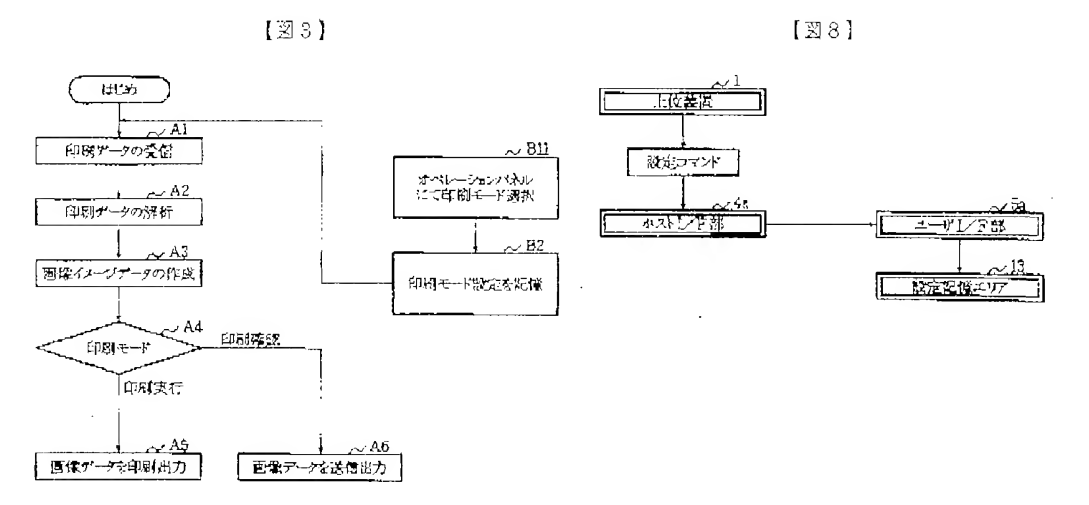


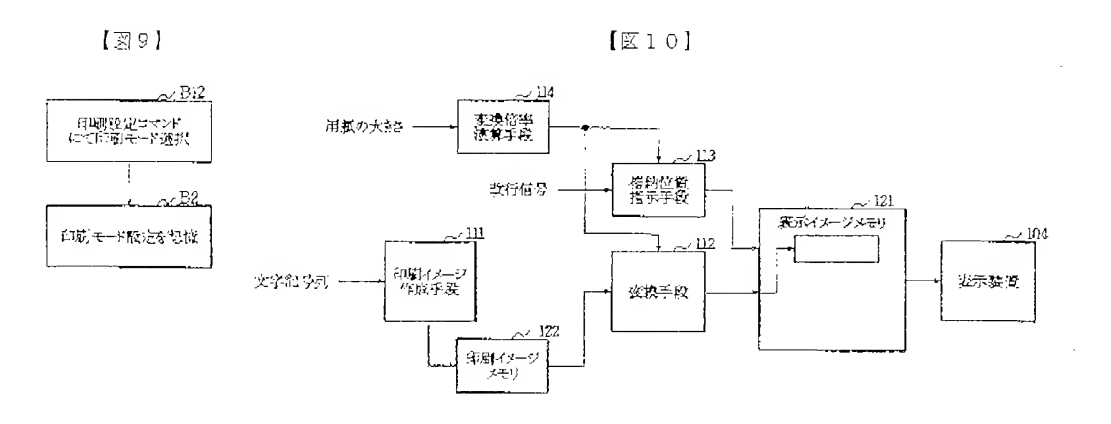


(5)

特腾平11-91172



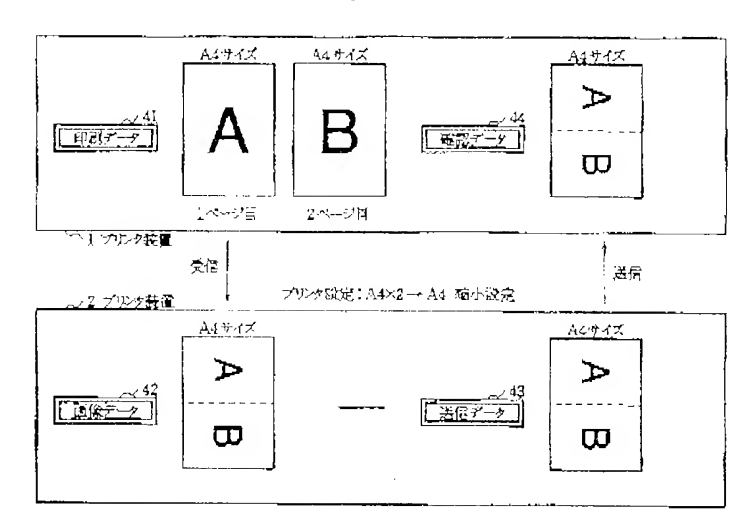




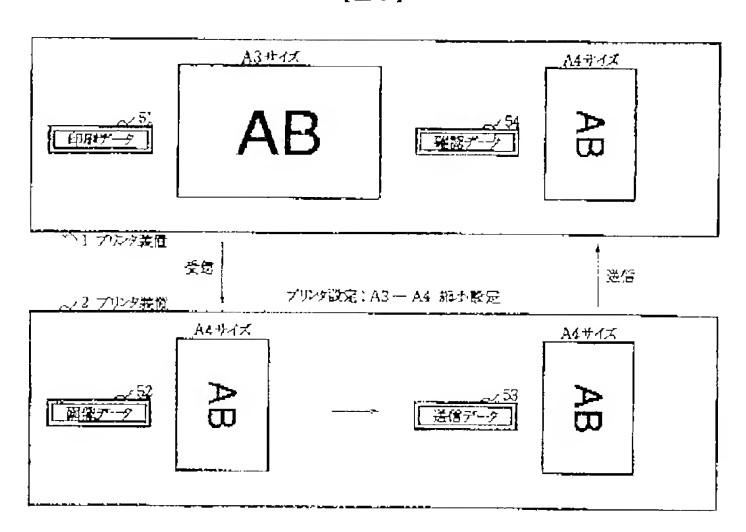
(6)

特開平11-91172

[<u>Ø</u>4]



【閏5]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. *

識別記号

FI

G 0 9 G 5/02

A